

RÉUNION ANNUELLE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DE NEUROPÉDIATRIE

Mercredi 14 novembre et jeudi 15 novembre 2018

HUG, Auditoire de Pédiatrie, Av. de la Roseraie 45, 1205 Genève



Hôpitaux
Universitaires
Genève

Schweizerische Gesellschaft für Neuropädiatrie
Société Suisse de Neuropédiatrie
Società Svizzera di Neuropediatria



Bienvenue

Chers Collègues, Chers Amis,

C'est avec plaisir que nous vous accueillerons à Genève pour la prochaine réunion annuelle de la Société Suisse de Neuropédiatrie, les 14 et 15 novembre 2018.

Les thèmes qui seront abordés à cette occasion porteront d'une part sur la chirurgie de l'épilepsie, et d'autre part sur l'influence des avancées thérapeutiques récentes sur le pronostic des maladies neuropédiatriques. Une table ronde permettra également d'aborder certaines des nombreuses questions éthiques liées à ces avancées.

Nous nous réjouissons de vous retrouver à Genève en automne !

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde,

Wir freuen uns, Sie zum nächsten Jahrestreffen der Schweizerischen Gesellschaft für Neuropädiatrie am 14. und 15. November 2018 in Genf begrüßen zu dürfen.

Im Mittelpunkt der Diskussion stehen die Epilepsiechirurgie und der Einfluss neuer therapeutischer Fortschritte auf die Prognose neuropädiatrischer Erkrankungen. Ein runder Tisch wird sich auch mit einigen der vielen ethischen Fragen befassen, die mit diesen Fortschritten verbunden sind.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen im Herbst in Genf!

Cari colleghi, cari amici,

Con grande piacere vi accogliamo a Ginevra per la prossima riunione annuale della Società Svizzera di Neuropediatria il 14 e 15 novembre 2018.

I temi che saranno discussi comprendono da una parte la chirurgia dell'epilessia, dall'altra parte l'impatto di nuove terapie sulla prognosi delle malattie neuropediatriche. Una tavola rotonda permetterà di approfondire certe delle numerose domande etiche legate a queste nuove opzioni terapeutiche.

Non vediamo l'ora di rivedervi a Ginevra in autunno!

CC Dr Christian Korff

PD Dr Joel Fluss

Intervenants

Orateurs invités

Pre Margitta Seeck (Genève)
PD Dre Georgia Ramantani (Zurich)
Pr Heinz Jungbluth (Londres)
Dre Sandra Bigi (Berne)
Pr Vincent Des Portes (Lyon)
PD Dr Christopher Newman (Lausanne)
Dr Oswald Hasselmann (St-Gall)
Dr Thomas Schmitt-Mechelke (Lucerne)
MER Dr Phil. Bernard Baertschi (Genève)

Symposia spéciaux

Pre Anne-Louise Oaklander (Boston)
Dre Ilse Kern (Genève)
Dr Tilman Polster (Bielefeld)
Dre Sandra Bigi (Berne)

Sponsors



Programme

Mercredi 14 novembre 2018

Epilepsy Surgery in children

13.00 Welcome and introduction

C. Korff, J. Fluss (Geneva) and P. Weber (Basel)

13.15 Epilepsy surgery in children: Evaluation

M. Seeck (Geneva)

13.45 Epilepsy surgery in children: Prognosis

G. Ramantani (Zurich)

14.15 Free communications (5)

15.30 Pause

**16.00 Novartis Symposium:
Tuberous Sclerosis Complex Associated Epilepsy & Multiple
Sclerosis in Pediatric Care**

TSC Epilepsy: EXIST-3 extension Data and Practical Experience

T. Polster (Bethel)

Pediatric MS – where are we headed?

Sandra Bigi (Bern)

17.00 Anna Müller Grocholski Award presentations

18.00 SSNP General Assembly

20.00 Dinner

Jeudi 15 novembre 2018

Therapeutic advances and Outcome in...

- 8.30 ...Congenital non-dystrophic neuromuscular disorders: expanding phenotypical spectrum and therapeutic perspectives**
H. Jungbluth (London)
- 9.00 ...Childhood multiple sclerosis**
S. Bigi (Bern)
- 9.30 Free communications (4)**
- 10.30 Pause**
- 11.00 ...CNS Malformations diagnosed prenatally**
V. Des Portes (Lyon)
- 11.30 Sanofi Genzyme Symposium:
Thérapies des maladies rares - deux exemples**
Early Onset Small-Fiber Neuropathy: Genetic and Autoimmune Causes
A. Oaklander (Boston)
Maladie de Pompe
I. Kern (Geneva)
- 12.30 Lunch**
- 13.30 ...Cerebral Palsy**
C. Newman (Lausanne)
- 14.00 Ethical aspects of newly available therapies
(Contradictory debate)**
O. Hasselmann (St-Gallen), T. Schmitt-Mechelke (Luzern),
B. Baertschi (Geneva)
- 15.00 Free Communications (4)**
- 16.00 Award Ceremony and End**
P. Weber (Basel)

